



Bemerkungen

- Sämtliche Masse und Koten sind Fertig- und Lichtmasse!

- Masse und Koten die aus dem Grundriss nicht ersichtlich sind können im 3D problemlos durch Schnitte und Ansichten eruiert werden.

- Alle Elemente wie z. B Koten und Schwellen, die im 2D eingefügt worden sind, sind im Plan Grün dargestellt.

Legende

±0.00 = 631.328 m ü.M.

Türen

Fenster

Div. Planhinweise

Koten Bezeichnungen

OKR	Oberkant Roh
OKF	Oberkant Fertig
UKR	Unterkant Roh
UKF	Unterkant Fertig
UKDE	Unterkant Decke
OKSW	Oberkant Schwelle
UKBI	Unterkant Binder
OKSO	Oberkant Sockel
OKBR	Oberkant Brüstung
UKST	Unterkant Sturz
OKT	Oberkant Terrain
OKB	Oberkant Belag
OKPF	Oberkant Plette
UKPF	Unterkant Plette
OKSP	Oberkant Sparren
UKSP	Unterkant Sparren

Koten Symbol 2D

Parz.-Nr. ###

Datum: 07.04.2017

Gez.: VDE

Grösse 840/594

Mst. 1:50

Projekt-Nr. 2017-5316

Projekt: Hertner, Jenins

Plan-Nr.: 1.4

Bauherr: Hertner, Jenins

#Project Status

GRUNDRISS 2.OG

VDE Villa Digital Engineering
Partner: P. Tschudi, M. Mahler, L. Villa
Titlwiesenstrasse 55 | CH-7000 Chur
Telefon: +41 81 286 63 63 | Telefax: +41 81 286 63 64
Internet: <http://www.vde.ch> | E-mail: mail@vde.ch
STATIK | CAD-DIENSTLEISTUNGEN | SCANNEN | VERTIKALISIEREN | DIGITALVERMESSUNG | COPY SERVICE

BILD